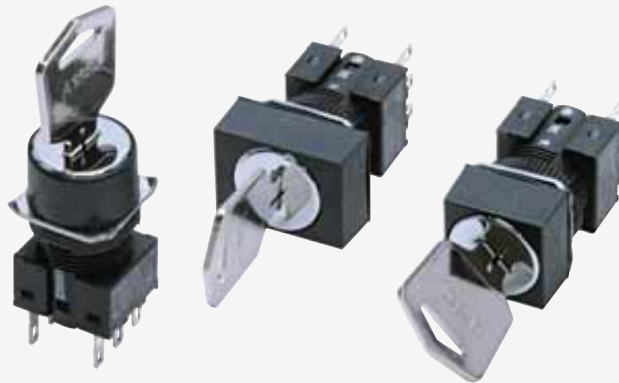


钥匙型选择开关（可拆卸）（圆型  $\phi$  22/25）

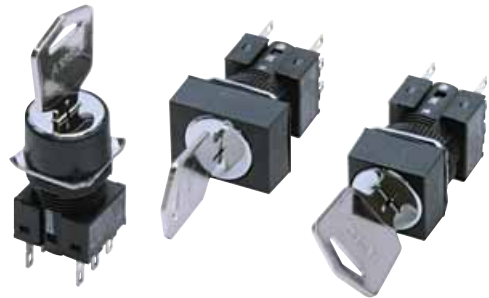
## A165K


可拆卸圆型  $\phi$  16系列



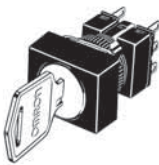
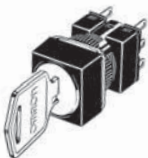

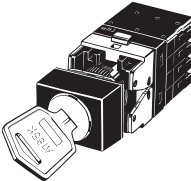
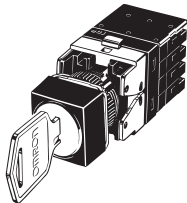
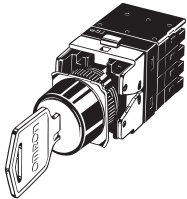
## 可拆卸圆型 $\phi 16$ 系列

- 安装深度短，面板下面不到28.5 mm
- 断路容量范围广，从标准负载到微小负载
- 耐油IP65型



 请参见第11页上的“按钮开关/指示灯 共通注意事项”和“注意事项”。

## 型号列表

|          | 型号   |  |  |
|----------|--|--|--|
|          | 长方形  | 方形   | 圆形   |
| 焊接端子     |  <p>A165K-J系列</p>  |  <p>A165K-A系列</p>  |  <p>A165K-T系列</p>  |
| 无螺钉夹箍接插件 |  <p>A165K-J系列</p> |  <p>A165K-A系列</p> |  <p>A165K-T系列</p> |

## 型号结构

■ **型号图例**..... 下面举例说明了用于订购成套单元的型号。一套的组成有选择器、开关和两把钥匙。有关组合的信息，请参见“种类”（第3页）。



## 种类

■ 成套订购..... 下表中给出了用于订购成套单元的型号。一套的组成有选择器、开关和两把钥匙。

## ● 焊接端子

长方形型号



A165K-J

耐油IP65

| 位数        | 输出数         | 复位方式 | 钥匙松开位置 | 型号           |
|-----------|-------------|------|--------|--------------|
| 2位        | SPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-J2ML-1 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-J2MR-1 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-J2M-1  |
|           | DPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-J2ML-2 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-J2MR-2 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-J2M-2  |
| 3位        | DPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-J2AL-1 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-J2AL-2 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-J2AL-2 |
|           |             |      | 中心     | A165K-J3MC-2 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-J3MR-2 |
|           |             |      | 左侧     | A165K-J3ML-2 |
| 左侧, 右侧和中心 | A165K-J3M-2 |      |        |              |

方形型号



A165K-A

耐油IP65

| 位数        | 输出数         | 复位方式 | 钥匙松开位置 | 型号           |
|-----------|-------------|------|--------|--------------|
| 2位        | SPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-A2ML-1 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-A2MR-1 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-A2M-1  |
|           | DPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-A2AL-1 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-A2AL-2 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-A2M-2  |
| 3位        | DPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-A2ML-2 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-A2MR-2 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-A2M-2  |
|           |             |      | 中心     | A165K-A3MC-2 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-A3MR-2 |
|           |             |      | 左侧     | A165K-A3ML-2 |
| 左侧, 右侧和中心 | A165K-A3M-2 |      |        |              |

圆形型号



A165K-T




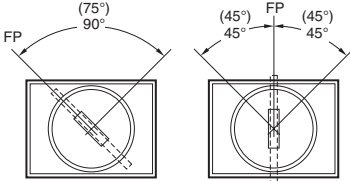
耐油IP65

| 位数        | 输出数         | 复位方式 | 钥匙松开位置 | 型号           |
|-----------|-------------|------|--------|--------------|
| 2位        | SPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-T2ML-1 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-T2MR-1 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-T2M-1  |
|           | DPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-T2AL-1 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-T2AL-2 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-T2M-2  |
| 3位        | DPDT        | 手动   | 左侧     | A165K-T2ML-2 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-T2MR-2 |
|           |             |      | 左侧和右侧  | A165K-T2M-2  |
|           |             |      | 中心     | A165K-T3MC-2 |
|           |             |      | 右侧     | A165K-T3MR-2 |
|           |             |      | 左侧     | A165K-T3ML-2 |
| 左侧, 右侧和中心 | A165K-T3M-2 |      |        |              |

种类

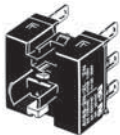
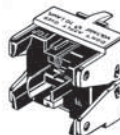

■ 单独订购..... 选择器和开关可单独订购。使用单个的单元可创建成套中没有的组合。也可将部件储存作为备件，用于维护和修理。

**操作部 (在第5页列出。)**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>长方形<br/>(A165K-J)</p>  <p>• 提供两把钥匙。</p> | <p>方形<br/>(A165K-A)</p>  | <p>圆形<br/>(A165K-T)</p>  | <p>(发货时的标准条件)</p> <p>带2位的开关      带3位的开关</p>  <p><b>注:</b> 括号内数值用于自动复位型。<br/><b>FP:</b> 空闲位置</p> |
|---|---|---|--|






**开关部 (在第5页列出。)**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>焊接端子</p>  | <p>PCB端子</p>  | <p>无螺钉夹箍接插件</p>  |
|--|---|--|


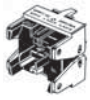
## 种类

■ **单独订购**..... 选择器和开关可单独订购。使用单个的单元可创建成套中没有的组合。也可将部件储存作为备件，用于维护和修理。

### ● 选择器

| 形状  | 位数  | 复位方式       | 钥匙松开位置     | 型号         |            |
|---|---|------------|------------|------------|------------|
| 长方形<br>(A165K-J)<br> | 2位  | 手动         | ⊘          | A165K-J2ML |            |
|   |   |            | ⊙          | A165K-J2MR |            |
|   |   | ⊗          | A165K-J2M  |            |            |
|   |   | ⊖          | A165K-J2AL |            |            |
|   | 3位  | 手动         | ⊕          | A165K-J3MC |            |
|   |   |            | ⊙          | A165K-J3MR |            |
|   |   | ⊖          | A165K-J3ML |            |            |
|   |   | ⊗          | A165K-J3M  |            |            |
| 自动  | ⊕   | A165K-J3AC |            |            |            |
|   | ⊖   | A165K-A2ML |            |            |            |
| 方形<br>(A165K-A)<br>  | 2位  | 手动         | ⊘          | A165K-A2ML |            |
|   |   |            | ⊙          | A165K-A2MR |            |
|   |   | ⊗          | A165K-A2M  |            |            |
|   |   | ⊖          | A165K-A2AL |            |            |
|   | 3位  | 手动         | ⊕          | A165K-A3MC |            |
|   |   |            | ⊙          | A165K-A3MR |            |
|   |   | ⊖          | A165K-A3ML |            |            |
|   |   | ⊗          | A165K-A3M  |            |            |
|   | 自动  | ⊕          | A165K-A3AC |            |            |
|   |   | ⊖          | A165K-T2ML |            |            |
|   | 圆形<br>(A165K-T)<br> | 2位         | 手动         | ⊘          | A165K-T2ML |
|   |   |            |            | ⊙          | A165K-T2MR |
| ⊗   |   |            | A165K-T2M  |            |            |
| ⊖   |   |            | A165K-T2AL |            |            |
| 3位  |   | 手动         | ⊕          | A165K-T3MC |            |
|   |   |            | ⊙          | A165K-T3MR |            |
|   |   | ⊖          | A165K-T3ML |            |            |
|   |   | ⊗          | A165K-T3M  |            |            |
| 自动  |   | ⊕          | A165K-T3AC |            |            |

### ● 开关

| 形状  | 分类 |      |       | 型号         |           |
|---|----|------|-------|------------|-----------|
|  | 开关 | 2位   | SPDT  | 焊接端子       | A16S-2N-1 |
|   |    |      | DPDT  |            | A16S-2N-2 |
|   |    | 3位   | DPDT  | A16S-3N-2  |           |
|  | 2位 | SPDT | PCB端子 | A16S-2N-1P |           |
|   |    | DPDT |       | A16S-2N-2P |           |

### ● 带无螺钉夹箍开关

| 形状  | 分类           |      |    | 型号  | 备注          |           |
|---|--------------|------|----|-----|-------------|-----------|
|  | 标准负载和微小负载共用。 | DPDT | 2位 | 不带灯 | A16-2S      | 与按钮开关的共用。 |
|   |              |      | 3位 |     | A16S-3N-2LS | ---       |

## 种类

### ■ 附件和工具（单独订购）

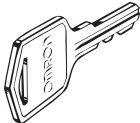
#### ● 附件

| 名称   | 形状  | 分类  | 型号         | 备注                                      |
|------|---|-----|------------|---|
| 面板插头 |  | 长方形 | A16ZJ-3003 | 用于遮盖将来面板扩展用的面板切割。<br>防护等级：IP40<br>颜色：黑色 |
|      |   | 方形  | A16ZA-3003 |   |
|      |   | 圆形  | A16ZT-3003 |   |

#### ● 工具

| 名称     | 形状  | 型号        | 适用类型       |              |              |              |     | 备注              |
|--------|---|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----------------|
|        |   |           | 按钮开关<br>开关 | 旋钮型<br>选择器开关 | 钥匙型<br>选择器开关 | 紧急停机<br>停止开关 | 指示灯 |                 |
| 螺钉固定装置 |  | A16Z-3004 | 是          | 是            | 是            | 是            | 是   | 方便成组安装。         |
| 更换工具   |  | A16Z-5080 | 是          | 是            | 是            | 是            | 是   | 方便从焊接端子和开关部拔下灯。 |

#### ● 键

| 形状  | 型号        |
|---|-----------|
|  | A165K-KEY |

注：提供两把钥匙。

成套订购：参见第3页。

- 规格和外形尺寸：参见第7页～第10页。
- 附件、更换和工具：参见此页。

规格

■ 安全标准认证额定规格

UL、cUL (文件No. E41515)

AC125V时5A, AC250V时3A (常用)

DC30V时3A (阻性)

注: 已获得开关部的认证。

有关已接受认证的各产品的详细信息, 请咨询您的供应商。

TÜV(EN60947-5-1) (低压指令)

AC250V时3A

DC30V时3A

CCC (GB14048.5)

AC125V时5A

AC250V时3A

DC30V时3A

■ 额定规格

● 接点

| 额定电压   | 电阻负载 |
|--------|------|
| AC125V | 5 A  |
| AC250V | 3 A  |
| DC30V  | 3 A  |

最小适用负载: 1mA、DC5V  
 额定值通过在下列条件中执行的测试获取。

1. 负载: 电阻负载
2. 安装条件: 无振动且无冲击
3. 温度: 20±2℃
4. 容许操作频率: 20次/分钟

■ 特性

● 开关部

| 项目         |          | 类型 | 钥匙型选择开关                            |
|------------|----------|----|------------------------------------|
| 容许操作频率     | 机械       |    | 20次/分钟以下                           |
|            | 电气       |    | 10次/分钟以下                           |
| 绝缘电阻       |          |    | 最小100MΩ (DC500V时)                  |
| 接触电阻       |          |    | 100 mΩ以下 (初期值)                     |
| 绝缘强度       | 同极端子间    |    | AC1,000V, 50/60Hz, 1分钟             |
|            | 不同极端子间   |    | AC2,000V, 50/60Hz, 1分钟             |
|            | 每个端子和地线间 |    | AC2,000V, 50/60Hz, 1分钟             |
| 耐振动        | 误动作      |    | 10~55Hz双振幅1.5mm (1 ms内的误动作)        |
| 耐冲击        | 毁坏       |    | 500 m/s <sup>2</sup> 以下            |
|            | 误动作      |    | 最大150 m/s <sup>2</sup> (1 ms内的误动作) |
| 寿命         | 机械       |    | 250,000次以上 (钥匙耐用性: 最小10,000次操作)    |
|            | 电气       |    | 100,000次以上                         |
| 防止触电保护等级   |          |    | Class II                           |
| PTI (追踪性能) |          |    | 175                                |
| 污染度        |          |    | 3 (IEC60947-5-1)                   |
| 质量         |          |    | 约26.5 g (DPDT开关钥匙的情况)              |
| 使用环境温度     |          |    | -10℃~55℃ (无结冰、结露)                  |
| 使用环境湿度     |          |    | 35%~85%RH                          |
| 储存环境温度     |          |    | -25℃~65℃ (无结冰、结露)                  |

● 无螺钉夹箱

| 项目         |      | 类型 | 无螺钉夹箱                              |                     |                      |                      |
|------------|------|----|------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 推荐的电线尺寸    |      |    | 0.5 mm <sup>2</sup> 绞合线或φ0.8 mm实芯线 |                     |                      |                      |
| 适用的电线和抗张强度 | 绞合线  |    | 0.3 mm <sup>2</sup>                | 0.5 mm <sup>2</sup> | 0.75 mm <sup>2</sup> | 1.25 mm <sup>2</sup> |
|            | 实芯线  |    | φ0.5 mm                            | φ0.8 mm             | φ1.0 mm              | ---                  |
|            | 抗张强度 |    | 10 N                               | 20 N                | 30 N                 | 40 N                 |
| 外露电线长度     |      |    | 10 ± 1 mm                          |                     |                      |                      |
| 符合标准       |      |    | 工业用JIS C 2811端子块                   |                     |                      |                      |

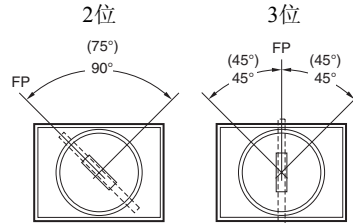
● 接触形式

| 名称   | 接触形式 |
|------|------|
| SPDT |      |

■ 动作特性

| 特性        | 类型 | 钥匙型选择开关 |                                 |
|-----------|----|---------|---------------------------------|
|           |    | 2位      | 3位                              |
| 最大动作力(OF) |    | 0.1N·m  |                                 |
| 设定位置(SP)  |    | 90±5°   | 45° <sup>+10</sup> <sub>0</sub> |

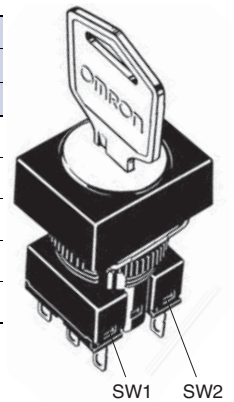
■ 动作角度



注: 用于自动复位的角度显示在括号中。  
 FP: 空闲位置

■ 接点配置

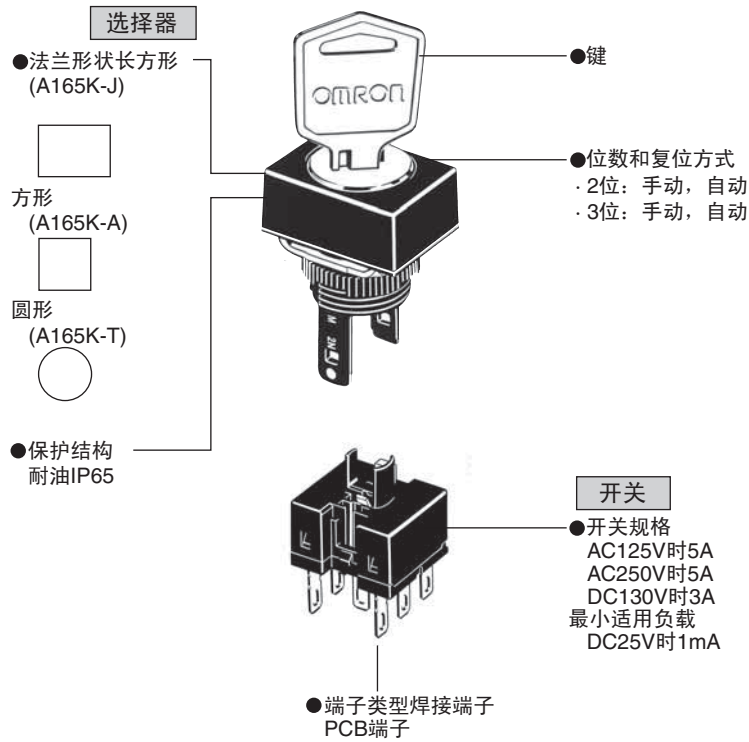
| 位数 | 接点配置 |    |      |     |     |
|----|------|----|------|-----|-----|
|    | SPDT |    | DPDT |     |     |
|    | 位置   | SW | 位置   | SW1 | SW2 |
| 2位 |      |    |      |     |     |
|    |      |    |      |     |     |
| 3位 | ---  |    |      |     |     |
|    | ---  |    |      |     |     |





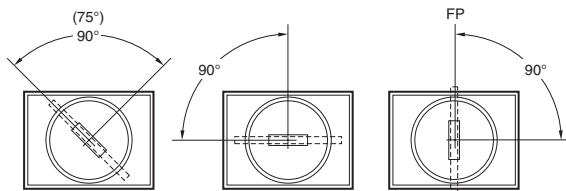
## 各部分名称

## ■ 型号结构

**法兰可旋转，以方便更改旋钮的动作角度。**

有关旋转法兰的信息，请参见A165S/W数据表。

示例：带2位的旋钮型选择开关



(发货时的标准条件)

**注：**自动复位型的角度为75°。

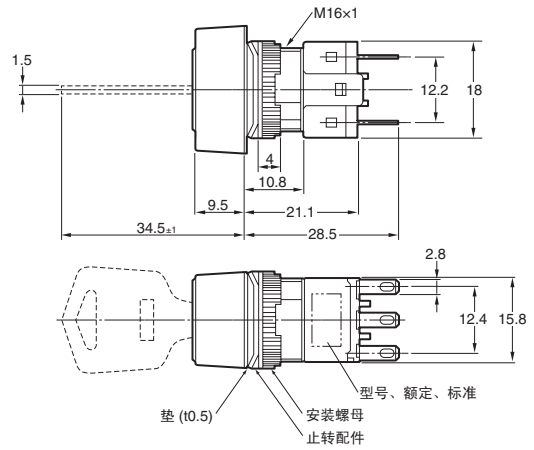
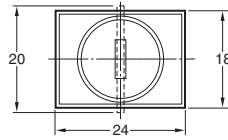
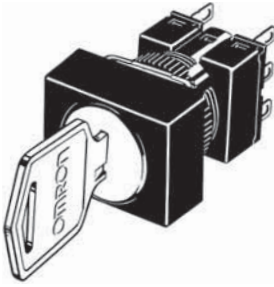
外形尺寸

尺寸显示2开关输出。

(单位: mm)

长方形A165K-J

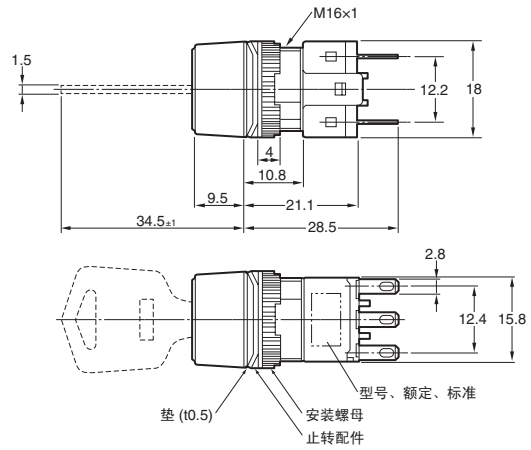
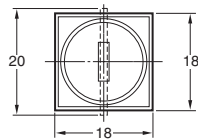
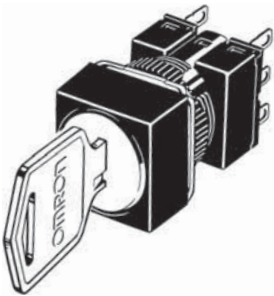
● 焊接端子 (焊片端子#110)



\* 关于面板切割, 请参见A165S/W。

方形A165K-A

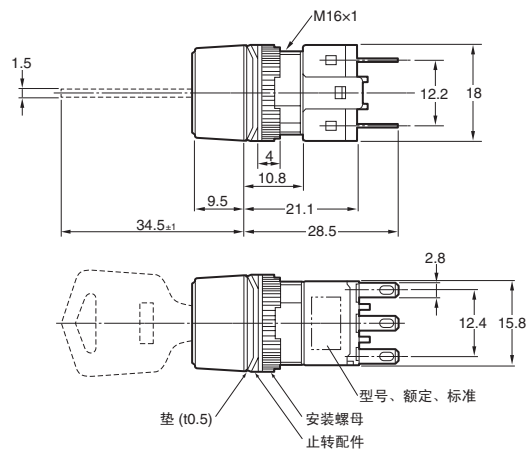
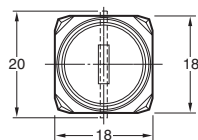
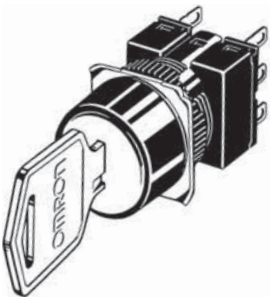
● 焊接端子 (焊片端子#110)



\* 关于面板切割, 请参见A165S/W。

圆形A165K-T

● 焊接端子 (焊片端子#110)



\* 关于面板切割, 请参见A165S/W。

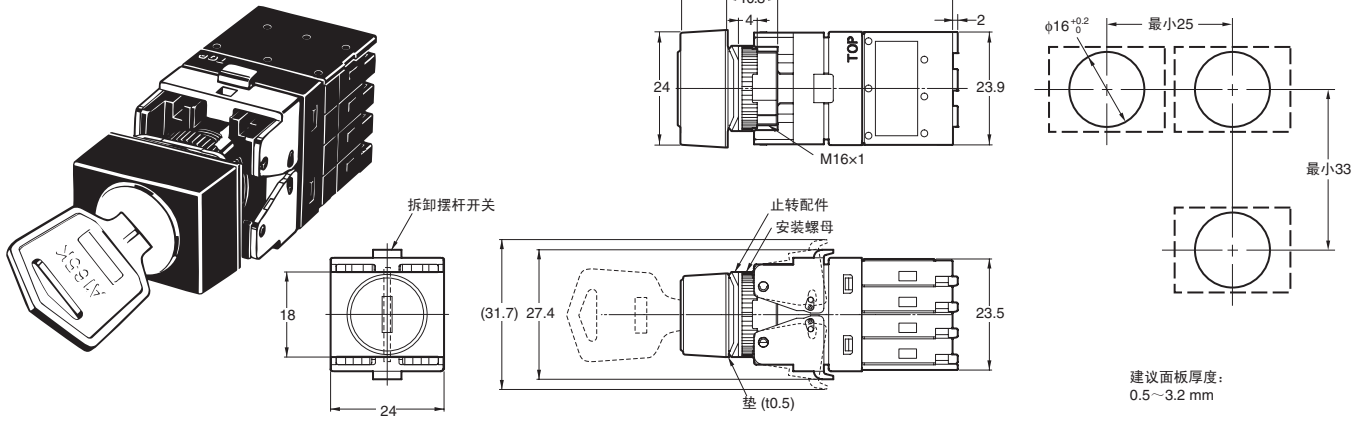
## 外形尺寸

•尺寸显示2开关输出。•对于不带灯型还提供了灯端子。•列出长方形型号作为示例。

(单位: mm)

## 长方形A165K□-2S

## ● 无螺钉夹箍



## ■ 端子排列

有关端子排列的信息, 请参见A165S/W数据表。

## ■ 面板安装和开关部安装及拆卸

请参见A16按钮开关数据表。

## ■ 法兰旋转

请参见A165S/W数据表。

## 注意事项

请参见“按钮开关/指示灯 共通注意事项”。

### 使用注意事项

#### ● 安装

- 在对开关进行安装、拆卸或布线作业以及进行维护前，电源请务必OFF。
- 请勿使用尖嘴钳等工具过度紧固安装螺母。否则将损坏安装螺母。  
紧固转矩为 $0.29\sim 0.49\text{ N}\cdot\text{m}$ 。

#### ● 配线

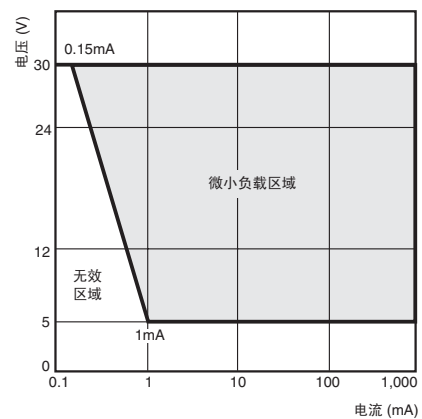
- 焊接端子和快速连接端子（#110）是共用端子。
- 请务必使用尺寸上适合施加电压和载流的电线（导线尺寸为 $0.5\sim 0.75\text{mm}^2$ ）。根据下面提供的条件实施焊接。如果未正确实施焊接，则导线很容易脱卸，从而导致短路。
  - 手工焊接： $350^\circ\text{C}$ ，3 s内
  - 浸入焊接： $350^\circ\text{C}$ ，3 s内  
焊接后1分钟内不要施加任何外力。
- 使用防腐蚀树脂流体作为焊剂。
- 确定电线已经过布线，以便其不会接触到单元。如果电线接触到单元，则必须使用耐热性最小为 $100^\circ\text{C}$ 的电线。
- 往开关上配线结束后，请确保合适的绝缘距离。

#### ● 关于使用环境

- 本产品为IP65型。具有防滴保护结构，即使有水喷淋面板表面也不会造成影响。

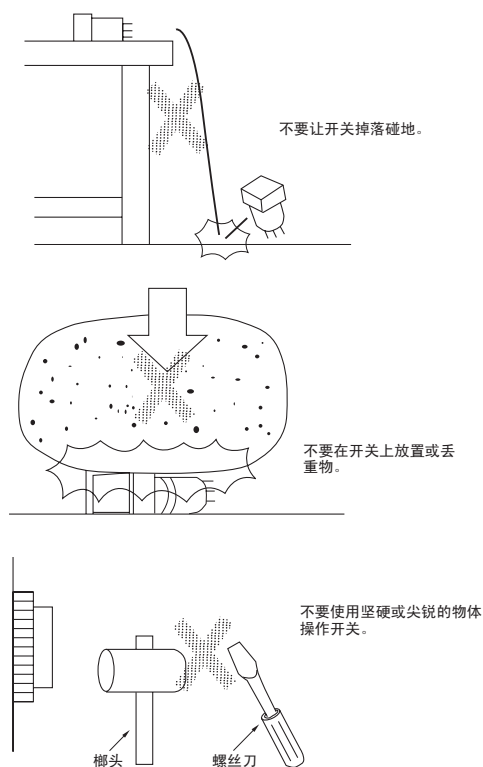
#### ● 关于微小负载时的使用

- 请根据需要插入保护电路防止接点开关时产生的浪涌电流的负载对接点消耗的加剧。
- A16允许标准负载（在5A时125V，在3A时250V）以及微小负载。但是，如果应用了标准负载，则微小负载区域不能使用。如果微小负载区域与标准负载一同使用，则接点表面将变得粗糙，且用于微小负载的接点的打开和关闭可能变得不稳定。
- 最小适用负载为N水准参考值。这表示可靠水准为60%( $\lambda 60$ )时的故障水平（符合JIS C5003）。  
等式 $\lambda 60 = 0.5 \times 10^{-6}/\text{次}$ ，表示可靠水准60%的情况下，推定故障率为1/2,000,000以下。



### ● 其他

- 耐油 IP65 使用 NBR 橡胶，并可抵抗普通的切削油和冷却油。但是，根据油的种类不同浸透性也不同，也会有不能与耐油 IP65 一起使用的情况，所以有关的详细信息，请咨询您的欧姆龙代表处。
  - 对面板进行喷漆等表面处理时，应注意指定的面板加工尺寸为处理后的尺寸。
  - 不要将开关安装在可能承受巨大冲击或振动的位置。可能会造成开关误动作以及破损。
- 开关的大部分是由树脂构成的，应避免尖锐物体接触开关。否则将会损坏开关，造成操作部分外部出现划痕和故障。  
请不要随意放置并注意开关掉落。



# SANPUM

为高端制造业提供一流的工业产品

## SANPUM

深圳市三浦贸易有限公司

地址：深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话：86-755-23881000

传真：86-755-23881777

邮箱：info@sanpum.com



4008 824 824  
WWW.SANPUM.COM